



JBL FilterPad F15

Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi

Préconisé pour :



- Mousse grossière à pores ouverts, porosité 15 ppi : FilterPad pour filtre Cristal Profi
- Mousse 100 % polyéther neutre
- Filtration biologique et mécanique
- Résiste à l'eau douce et à l'eau de mer.
- Compris dans la livraison : 1 kit de 2 carrés de mousse grossière

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62210>



JBL Symec micro
 Microfibre pour filtre
 d'aquarium contre l'eau turbide



JBL Symec Ouate filtrante
 Ouate filtrante contre toute
 turbidité de l'eau



JBL Symec XL
 Ouate filtrante grossière contre
 la turbidité de l'eau



JBL Symec VL
 Microfibre filtrante contre
 toutes turbidités de l'eau





JBL FilterPad F15



Informations Produit

Qualité de la mousse

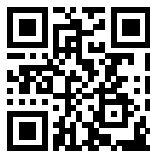
Les mousses utilisées en présence d'animaux vivants en aquariophilie doivent absolument avoir subi un contrôle de substances nocives, car la plupart des matières synthétiques diffusent des plastifiants problématiques dans l'eau. Tous les plastiques utilisés par JBL ont subi ce contrôle et ne diffusent AUCUNE substance nocive dans l'eau.

Nettoyage des matières plastiques

Pendant de nombreux mois, il suffit de rincer les mousses filtrantes sales à l'eau courante tiède, puis d'inoculer des bactéries de filtration avant le redémarrage (JBL FilterStart). Cependant, comme un nettoyage mécanique ne permet JAMAIS un dégrassement total et qu'il restera de la saleté dans la mousse, il est recommandé de remplacer les mousses filtrantes tous les 6 mois environ. Laissez une mousse de filtration que vous venez de nettoyer une nuit dans un verre d'eau propre et le lendemain matin, vous pourrez constater à l'odeur la quantité de saleté encore contenue dans la mousse supposée propre !

Inoculation de bactéries nettoyantes dans le matériel de filtration

Une première colonisation du matériel de filtration par des bactéries nettoyantes dure 1 à 2 semaines environ dans l'eau douce, deux fois plus longtemps dans l'eau de mer. Si le matériel de filtration était déjà en cours d'utilisation, le temps d'une « recolonisation » sera multiplié par deux, car celle-ci ne se fait pas si facilement sur un tapis bactérien mort. L'ajout de bactéries nettoyantes concentrées comme dans le JBL FilterStart réduit la période de rodage biologique à environ 24 h. Une autre raison de cet ajout est d'occuper l'espace de colonisation avec ces bactéries utiles pour que d'éventuels germes pathogènes ne trouvent aucun endroit où se propager. La preuve en a été faite entre-temps scientifiquement.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	





JBL FilterPad F15



Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Code EAN	4014162622105	4014162622112
EAN en code-barre		
Contenu	2 pièce	2 pièce
-	-	-
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	10,47 €	10,03 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	95 g	140 g
Poids net	25 g	40 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Point vert	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	70 g	100 g
Plastique, petit volume	-	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	> 250 L	> 500 L
Matière	polyéther	polyéther
Type d'aliment	-	-
Couleur	noir	noir
Dosage	-	-
Conditions de transport	-	-





JBL FilterPad F15

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercurie	-	-
Longueur de tube	-	-
Durée de vie	-	-
lumen	-	-
Indice IRC	-	-
Dimmable	-	-
Cycles de commutation	-	-
Valeur PAR	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-
UVA	-	-
UVB	-	-
UVC	-	-
Température de couleur	-	-
Désignation du culot	-	-

Données techniques		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	-	-
Longueur	-	-
Largeur	-	-
Diamètre	-	-
Tension	-	-
pour	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-
Dimensions	-	-
Contenu pour	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





JBL FilterPad F15

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1	1
Volume de l'emballage	3l	4l
Dimensions (L/l/H)	70 mm/185 mm/225 mm	70 mm/220 mm/260 mm
Position	96	48
Palette	288	144
Famille de produits	2	2
Tarif douanier	84219990	84219990
Pays d'origine	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	610 g	630 g
Longueur UC 1	482 mm	482 mm
Largeur/Profondeur UC 1	381 mm	452 mm
Hauteur UC 1	389 mm	457 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Matière UC 2	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-
Longueur UC 2	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-
Hauteur UC 2	-	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Réf.	6221000	6221100
Texte caisse	F15 120/250	F15 500
Présentation en rayon	-	-